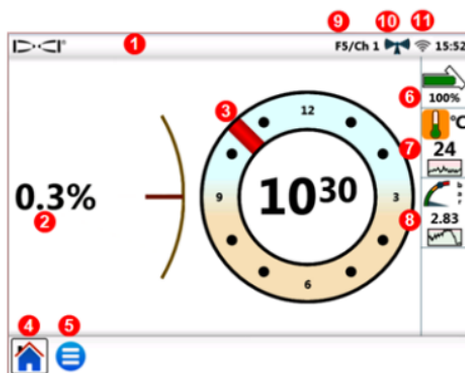


Tela inicial



1. Barra de status
2. Inclinação do transmissor
3. Rotação do transmissor
4. Ícone da Tela inicial (exibido ativo)
5. Ícone do Menu principal
6. Bateria do transmissor
7. Temperatura do transmissor e histórico de temperatura
8. Pressão de fluido e histórico de pressão de fluido
9. Localizador/Canal de telemetria
10. Intensidade do sinal de telemetria
11. Conexão Wi-Fi

Os dados são exibidos automaticamente ao serem difundidos de um localizador DigiTrak[®]. Em qualquer outra tela, toque em **Tela Inicial**  para voltar.

Configuração do sistema

Toque em **Menu Principal**  para ir para Configurações.



Para configurações primárias do dispositivo,

toque em **Dispositivo** , e depois a guia adequada para definir:

- data, hora, fuso horário, idioma e perfis
- unidades: temperatura, distância, ângulo, pressão e força
- o brilho da tela e o volume do alto-falante (o volume deve ser maior que zero para ser ajustável na placa de vídeo integrada)

Para configurar uma conexão WiFi ou Bluetooth, toque em **Rede** .

Para alarmes de temperatura, pressão e força, toque em **Alarmes** .

Para ligar ou desligar o histórico de inclinação, toque em **Histórico de inclinação** .

Para configurar o modelo do seu localizador, o canal de telemetria ou a região, toque em **Localizador**  (este guia assume que o localizador seja um F5).

Para configurar um transmissor a cabo ou SST[®], toque em

Periféricos .

Para instalar atualizações de software ou aplicativos, toque em **Atualizar** .

No **Menu Principal**, use uma das quatro opções da **Ajuda** para acessar avisos de segurança , informações do sistema , autotestes , este Guia de Referência Rápida  ou vídeos de instrução .

Verificação dos sistemas

No **Menu Principal** , toque em **Autotestes ao Ligar**  para informações sobre os testes Aurora[®] executados enquanto está ligando. Isto é útil para a resolução de problemas de um componente em particular que possa não estar conectado adequadamente, ligado ou ativado.

Utilização da Tela Inicial

Intensidade do sinal de telemetria

O número de barras no ícone de intensidade do sinal de telemetria indica a intensidade de recepção do sinal. Um ícone cinza  indica que não há recepção. Um preto fixo  indica que o Aurora está conectado a um localizador que não está enviando dados. Um ícone azul piscando  indica que o Aurora está recebendo novos dados do localizador.

Compensação de rotação

Quando a compensação de rotação está ativada no localizador para um transmissor padrão, é exibido automaticamente na Tela Inicial. Toque e mantenha o mostrador de compensação de rotação apenas para a compensação de rotação de transmissor a cabo.

Pressão de fluido

Os valores de pressão de fluido estão disponíveis somente com um Transmissor de Pressão de Fluido (FPT) ou TensiTrak[®]. A pressão máxima exibida é de 17,2 bar. Pressão acima de 17,2 bar exibida como **+OL**.

Temperatura

Como o termômetro digital está dentro do transmissor, leva algum tempo para detectar os aumentos de temperatura devido às condições de perfuração externas. Use a temperatura do Transmissor e histórico na **Tela Inicial**  para monitorar a temperatura e resolver rapidamente os aumentos para evitar danos irreversíveis ao transmissor.

Atalhos do Menu

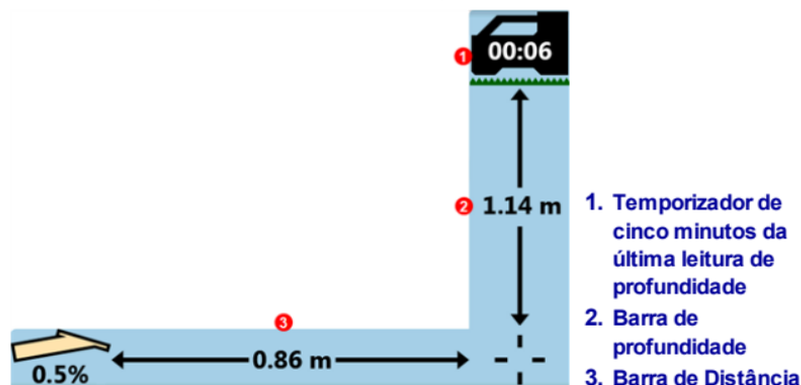
Toque e mantenha elementos na tela como inclinação, temperatura $^{\circ}\text{C}$ ou localizador/canal de telemetria (**F5/Ch1**, Tela inicial) para pular às configurações desses elementos.

Leituras de profundidade

Quando o localizador toma uma leitura de profundidade na linha de localização, o Aurora exibe a Barra de Profundidade azul. Os dados são realçados em azul por 10 segundos e permanecem por 5 minutos.

Profundidade prevista

Quando o localizador toma uma leitura de profundidade no ponto de localização dianteiro (FLP), o Aurora exibe as Barras azul de Profundidade e de Distância. Os dados são realçados em azul por 10 segundos e permanecem por 5 minutos.



F5 Clássicos Telemetria

Atualizações recentes do software Aurora incluem uma opção melhorada de telemetria denominada **Tele-B**. É a seleção padrão e recomendada para os sistemas Falcon, F2 clássicos e a maioria dos F5 clássicos. No entanto, para receptores F5 clássicos a operar com o software v1.01–1.03 (ver Info > Tele SW ver), selecione Classic F5 para telemetria **padrão**.

Veja os nossos vídeos de treinamento DigiTrak® em
www.youtube.com/dcikent

Para informações detalhadas, veja o seu manual de operação do sistema, disponível em www.DigiTrak.com. Se tiver dúvidas, contate seu escritório regional DCI ou a Assistência ao Cliente no 1.425.251.0559 (EUA).

